



Leyard CV Outdoor Series

圧倒的な低コスト 屋外用LEDサイネージ

レイヤードの屋外用 CV シリーズは、全機種で超高輝度屋外用 SMD を搭載し、圧倒的な低コストと高い信頼性を両立したモデルです。搭載する TDK ラムダ社製 DC 電源ユニットは高い信頼性と低消費電力に寄与し、最も低コストな初期費用とランニングコストを実現します。オプションでフロントアクセスが可能（一部機種を除く）なので、設置場所を選ばず幅広い用途で効果的なデジタルサイネージ運用が可能です。

Leyard CV Outdoor Series

製品名	CV6S-G	CV8S-G	CV8S-N	CV10S-G	CV10S-N
ピクセル構成	SMD 3 IN 1LED (3535)		SMD 3 IN 1LED (NSSM032)	SMD 3 IN 1LED (3535)	SMD 3 IN 1LED (NSSM032)
画素ピッチ	6 mm	8 mm		10 mm	
モジュール構成	4 × 4	4 × 6		4 × 4	
解像度	128 × 128 ピクセル	128 × 96 ピクセル	120 × 120 ピクセル	96 × 96 ピクセル	
外形サイズ	W 768 × H 768 × D 138 mm	W 1024 × H 768 × D 143 mm	W 960 × H 960 × D 145 mm		
面積	0.59 m ²	0.7864 m ²	0.9216 m ²		
重量	30 kg	40 kg	47 kg		
画素密度	27,777 ピクセル / m ²	15,625 ピクセル / m ²		10,000 ピクセル / m ²	
IP 規格	フロント IP65 , リア IP43				
最大輝度	> 5500 - 6500 cd / m ²	> 5500 - 7500 cd / m ²	> 5000 - 6500 cd / m ²		
色温度	3,200 - 9,300 K				
水平視野	140°				
垂直視野	120°				
色均一性	±0.003 Cx , Cy				
コントラスト比	5000 : 1				
最大消費電力 (パネル / m ²)	401 W / 680 W	755 W / 950 W	447 W / 485 W	507 W / 550 W	387 W / 420 W
平均消費電力 (パネル / m ²)	160 W / 227 W	302 W / 380 W	178 W / 194 W	203 W / 220 W	155 W / 168 W
電源	AC 100 ~ 240 V , 50 / 60 Hz				
リフレームレート	50 , 60 Hz				
リフレッシュレート	≥ 1920 Hz				
寿命	50,000 時間				
動作温度	-20 ~ 60 °C				
保存温度	-30 ~ 60 °C				

主な特徴

- ・ IP65 防水規格適合 (背面は IP43)
- ・ オプションでアルミニウム筐体、フロントアクセスを選択可能
- ・ TDK ラムダ社製電源ユニットの採用
- ・ NovaStar 社製コントローラに適合
- ・ 映像信号自動復帰回路
- ・ 自動輝度調整ユニットなど多彩なオプションを用意



レイヤードジャパン株式会社

本社 〒171-0021 東京都豊島区西池袋 5-17-12 創業新幹線ビル 6F
 大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 1-1-1 新大阪阪急ビル 3F
 カスタマーサービス 〒171-0014 東京都豊島区池袋 2-24-8 安楽ビル 1F

TEL 03-6915-2768
 TEL 06-7668-8399

<http://www.leyard.jp>
salesjp@leyard.com

・仕様は予告なく変更する場合があります。 ・このカタログは2016年6月現在のものです。 ・この製品の動作には専用のアクセサリが必要になります。詳細はお問合せ下さい。
 ・このカタログに記載されている社名、ロゴ、写真等は全てレイヤードジャパン株式会社に登録表彰および使用権利を帰属します。

レイヤードジャパン

EUROPE

CHINA

JAPAN

APEC

USA